

REMS REG 8 – 35

Sbavatore esterno ed interno per tubi

Robusto utensile di qualità per sbavare i tubi esternamente ed internamente.

Tubi d'acciaio inossidabile, altri tubi d'acciaio, rame, ottone, alluminio, plastica

Ø 8 – 35 mm
Ø $\frac{3}{8}$ – $1\frac{3}{8}$ "

REMS REG 8 – 35 – il multilame fino a Ø 35 mm.

Sbavatura facile e senza fatica grazie a molte lame a tempra ed affilatura speciali.

Versione robusta in metallo per forti sollecitazioni.



La fornitura comprende

REMS REG 8 – 35. Sbavatore esterno/interno per tubi per uso manuale. Per tubi d'acciaio inossidabile, altri tubi d'acciaio, rame, ottone, alluminio, plastica, Ø 8 – 35 mm, Ø $\frac{3}{8}$ – $1\frac{3}{8}$ ". In confezione blisterata.

Cod.art.
113825R

REMS REG 10 – 42

Sbavatore esterno ed interno per tubi

Utensile di metallo, robusto e massivo, per sbavare i tubi esternamente ed internamente. Per uso manuale o elettrico.

Tubi d'acciaio inossidabile, altri tubi d'acciaio, tubi di rame, ottone, alluminio, plastica

Ø 10 – 42 mm
Ø $\frac{1}{2}$ – $1\frac{5}{8}$ "

REMS REG 10 – 42 – a mano o elettricamente.

In particolare per tubi d'acciaio inossidabile.

Ideale per tubi di tutti i tipi. Particolarmente per tubi d'acciaio inossidabile dei sistemi pressfitting.

Sbavatura facile e veloce grazie all'utensile interamente in metallo, con 4 taglienti a tempra ed affilatura speciali.

Trascinatore per azionamento elettrico con avvitatore a batteria REMS Helix 22VVE (pagina 108) ed altri avvitatori (numero di giri $\leq 300 \text{ min}^{-1}$), come accessorio.



Prodotto tedesco di qualità



La fornitura comprende

REMS REG 10 – 42. Sbavatore esterno/interno per tubi. Per uso manuale o elettrico. Per tubi d'acciaio inossidabile, altri tubi d'acciaio, tubi di rame, ottone, alluminio, plastica, Ø 10 – 42 mm, Ø $\frac{1}{2}$ – $1\frac{5}{8}$ ". Senza trascinatore per azionamento elettrico. In confezione blisterata.

Cod.art.
113810R

Accessori

Articolo	Cod.art.
Trascinatore per REMS REG 10 – 42	113815R
REMS Helix 22V, avvitatore a batteria, vedere pagina 108	

